

MONI-PT100-4/20MA-SENSORBAUGRUPPE FÜR EX-BEREICHE



nVent RAYCHEM MONI-PT100-4/20MA ist ein PT100-Sensor, der mit einem 4-20mA-Transmitter verbunden ist, der in einen schwarzen glasfaserverstärkten Polyester-Anschlusskasten eingebaut ist. Geeignet für explosionsgefährdete Bereiche.

LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE

Einfache und schnelle Installation: mit blauer Kabelverschraubung M20 in einem schwarzen glasfaserverstärkten Polyester-Anschlusskasten eingebaut.

Temperaturmessbereich: -50 °C bis +250 °C

TECHNISCHE DATEN

Gehäusewerkstoff Glasfaserverstärktes Polyester

Montage Bügel

Max. Messbereich 250 °C

Betriebstemperatur -20 to 55 °C

Festkabel zum Sensor Ja

Kabellänge 2 m

Durchmesser der Fühlerspitze 3 mm

704058-000	PT100-4/20MA
------------	--------------

North America

Tel +1.800.545.6258
Fax +1.800.527.5703
thermal.info@nvent.com

Europe, Middle East, Africa

Tel +32.16.213.511
Fax +32.16.213.604
thermal.info@nvent.com

Asia Pacific

Tel +86.21.2412.1688
Fax +86.21.5426.3167
cn.thermal.info@nvent.com

Latin America

Tel +1.713.868.4800
Fax +1.713.868.2333
thermal.info@nvent.com



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

© 2021 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.
nVent reserves the right to change specifications without notice.